This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-175973

(43)Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.CI.

G11B 5/86

(21)Application number: 09-337363

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

08.12.1997

(72)Inventor: MIYATA KEIZO

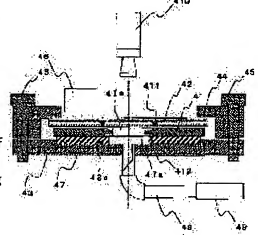
HAMADA TAIZO TOMA KIYOKAZU RIYOUNAI HIROSHI ISHIDA TATSURO

(54) MASTER INFORMATION MAGNETIC RECORDER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a master information magnetic recorder performing reliable preformat recording by making a geometric center of a rugged shape pattern formed on a master information carrier precisely coincide with a rotational center of a magnetic recording medium.

SOLUTION: A non-magnetic area 412 formed with no ferromagnetic layer is provided on a hard disk 41. A marker 411 is provided on the master information carrier 42 matched with the position of the non-magnetic area 412 of the hard disk 41. The position of the master information carrier 42 is adjusted while observing an image obtained from a position detecting image pick-up device 410, and one side of the non-magnetic area 412 on the hard disk 41 is made to coincide with one side of the marker 411 on the master information carrier 42, and both are stuck. Thereafter, a DC exciting magnetic field is applied to the master information carrier 42 by a permanent



magnet 46, and a pre-format information signal answering to a rugged shape is recorded on the hard disk 41.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公園番号

特開平11-175973

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl.6

G11B 5/86

識別記号

101

FΙ

G11B 5/86

101B

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)

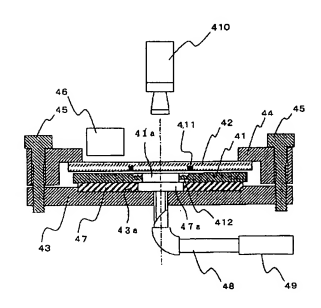
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|
| (21)出願番号 | 特顧平9-337363 | (71) 出頭人 000005821 |
| | | 松下電器産業株式会社 |
| (22) 出顧日 | 平成9年(1997)12月8日 | 大阪府門真市大字門真1006番地 |
| | | (72) 発明者 宮田 敬三 |
| | | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 |
| | | 産業株式会社内 |
| | | (72) 発明者 浜田 秦三 |
| | | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 |
| | | 産業株式会社内 |
| | | (72)発明者 東間 清和 |
| | | 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 |
| | | 産業株式会社内 |
| | | (74)代理人 弁理士 池内 寛幸 (外1名) |
| | | 最終質に統く |
| | | ALT NICEL 1 |

(54) 【発明の名称】 マスター情報磁気記録装置

(57)【要約】

【課題】 マスター情報担体に形成された凹凸形状パタ ーンの幾何学的中心と磁気記録媒体の回転中心とを精密 に一致させることにより、信頼性の高いプリフォーマッ ト記録を行うことのできるマスター情報磁気記録装置を 提供する。

【解決手段】 ハードディスク41に、強磁性層が成膜 されていない非磁性領域412を設ける。マスター情報 担体42に、ハードディスク41の非磁性領域412の 位置に合わせてマーカー411を散ける。位置検出用撮 像装置410から得られる像を観察しながら、マスター 情報担体42の位置を調節し、ハードディスク41上の 非磁性領域412の一辺とマスター情報担体42上のマ ーカー411の一辺とを一致させて、両者を密着させ る。その後、永久磁石46によってマスター情報担体4 2に直流励磁磁界を印加し、凹凸形状に対応したプリフ オーマット情報信号をハードディスク41に記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体の表面に情報信号に対応する凹凸形状が形成され、前記凹凸形状の少なくとも凸部表面に強磁性薄膜が形成されたマスター情報担体と、強磁性層を有する磁気記録媒体とを密着させ、外部磁界を用いて前記マスター情報担体の凸部表面の強磁性薄膜を磁化させることにより、前記磁気記録媒体に前記マスター情報担体の前記凹凸形状に対応する情報信号を記録するマスター情報磁気記録装置であって、前記マスター情報担体と前記磁気記録媒体とに両者の位置合わせを行うための手10段を設けたことを特徴とするマスター情報磁気記録装置。

【請求項2】 マスター情報担体と磁気記録媒体との位置合わせを行うための手段が、前記磁気記録媒体に設けられた所定形状の第1のマーカーと、前記マスター情報担体に前記第1のマーカーに合わせて設けられ、前記第1のマーカーに対応した形状を有する第2のマーカーとからなる請求項1に記載のマスター情報磁気記録装置。

【請求項3】 マスター情報担体と磁気記録媒体との位置合わせを行うための手段が、前記磁気記録媒体の磁気 20 記録領域外に設けられた強磁性層を有しない非磁性領域と、前記マスター情報担体に前記非磁性領域に合わせて設けられ、前記非磁性領域に対応した形状を有するマーカーとからなる請求項1に記載のマスター情報磁気記録装置。

【請求項4】 非磁性領域が貫通孔であり、かつ、マーカーの形状が前記貫通孔の形状と同じである請求項3に記載のマスター情報磁気記録装置。

【請求項5】 マスター情報担体と磁気記録媒体との位置合わせを行うための手段が、前記磁気記録媒体の磁気 30 記録領域外に設けられた円環状の溝と、前記マスター情報担体に前記円環状の溝に合わせて設けられたマーカーとからなる請求項1に記載のマスター情報磁気記録装

【請求項6】 マーカーが円環状の溝の内周縁に合わせて配置されている請求項5に記載のマスター情報磁気記録装置。

【請求項7】 マーカーが円環状の溝の外周縁に合わせて配置されている請求項5に記載のマスター情報磁気記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大容量で高記録密度の磁気記録再生装置に用いられる磁気記録媒体に所定の情報信号を予め記録するために用いられるマスター情報担体を用いて、磁気記録媒体に所定の情報信号を記録するためのマスター情報磁気記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、磁気記録再生装置は、小型でかつ 大容量のものを実現するために、高記録密度化の傾向に 50 ある。代表的な磁気記録再生装置であるハードディスクドライブの分野においては、すでに面記録密度が 3 G b i t / i n^2 (4.65 Mb i t / mm 2) を超える装置が商品化されており、数年後には、面記録密度が 1 O G b i t / i n^2 (15.5 Mb i t / mm 2) の装置の実用化が議論されるほどの急激な技術の進歩が認められる。

【0003】このような高記録密度化が可能となった技術的背景として、磁気記録媒体及びヘッド・ディスクインターフェースの性能の向上やパーシャルレスポンス等の新規な信号処理方式の出現による線記録密度の向上が挙げられる。しかし、近年では、トラック密度の増加傾向が線記録密度の増加傾向を大きく上回り、面記録密度の向上の主な要因となっている。これは、従来の誘導型磁気ヘッドに比べて再生出力性能がはるかに優れた磁気抵抗素子型ヘッドの実用化によるものである。現在、磁気抵抗素子型ヘッドの実用化により、わずか数μmのトラック幅信号を高いS/N比をもって再生することが可能となっている。一方、今後のさらなるヘッド性能の向上に伴い、近い将来には、トラックピッチがサブミクロン領域に達するものと予想されている。

【0004】磁気ヘッドがこのような狭いトラックを正確に走査し、高いS/N比をもって信号を再生するためには、磁気ヘッドのトラッキングサーボ技術が重要な役割を果たす。このようなトラッキングサーボ技術に関しては、例えば、『山口:磁気ディスク装置の高精度サーボ技術、日本応用磁気学会誌、Vol.20,No.3,pp.771.

(1996)』に詳細に記載されている。この文献によれば、現在のハードディスクドライブでは、ディスクの1周、すなわち角度にして360度中に、一定の角度間隔でトラッキング用サーボ信号、アドレス情報信号、再生クロック信号等が記録された領域(以下『プリフォーマット記録領域』という。)が設けられている。これにより、磁気ヘッドは、一定の間隔でこれらの信号を再生して自己の位置を確認し、磁気ディスクの径方向における変位を必要に応じて修正しながら正確にトラック上を走査することができる。

【0005】上記したトラッキング用サーボ信号、アドレス情報信号、再生クロック信号等のプリフォーマット情報信号は、磁気ヘッドが正確にトラック上を走査するための基準信号となるものであるから、その記録時には、正確なトラック位置決め精度が要求される。例えば、『植松、他:メカ・サーボ、HDI技術の現状と展望、日本応用磁気学会第93回研究会資料、93-5,pp.35(1996)』に記載された内容によれば、現在のハードディスクドライブでは、磁気ディスク及び磁気ヘッドをドライブ内に組み込んだ後、専用のサーボトラック記録装置を用いて、ドライブ内に組み込まれた固有の磁気へッドにより、トラッキング用サーボ信号、アドレス情報信号、再生クロック信号等の記録が行われている。

この場合、ドライブ内に組み込まれた固有の磁気ヘッド を、サーボトラック記録装置に装備された外部アクチュ エータによって精密に位置制御しながらプリフォーマッ ト記録を行うことにより、必要なトラック位置決め精度 が実現されている。

【0006】しかし、専用のサーボトラック記録装置を 用い、ドライブ内に組み込まれた固有の磁気ヘッドによ ってプリフォーマット記録を行う従来の技術には、以下 のような問題点があった。

【0007】第1に、磁気ヘッドによる記録は、基本的 10 に磁気ヘッドと磁気記録媒体との相対的な移動による線 記録であるため、専用のサーボトラック記録装置を用 い、磁気ヘッドを精密に位置制御しながら記録を行う上 記方法では、プリフォーマット記録に多くの時間を要す る。さらに、専用のサーボトラック記録装置はかなり高 価であるため、プリフォーマット記録に要するコストが 髙くなる。

【0008】この問題は、磁気記録再生装置のトラック 密度が向上するほど深刻になる。ディスクの径方向のト ラック数が増加することに加えて、以下の理由によって 20 もプリフォーマット記録に要する時間が長くなる。すな わち、トラック密度が向上するほど磁気ヘッドの位置決 めに髙精度が要求されるため、ディスクの1周において トラッキング用サーボ信号等の情報信号を記録するプリ フォーマット記録領域を設ける角度間隔を小さくしなけ ればならない。従って、高記録密度の装置ほどディスク にプリフォーマット記録すべき信号量が多くなり、多く の時間を要することになる。

【0009】また、磁気ディスク媒体は小径化の傾向に あるものの、依然として3.5インチや5インチの大径 30 ディスクに対する需要も多い。ディスクの記録面積が大 きいほどプリフォーマット記録すべき信号量が多くな る。このような大径ディスクのコストパフォーマンスに 関しても、プリフォーマット記録に要する時間が大きく 影響している。

【0010】第2に、磁気ヘッドと磁気記録媒体との間 のスペーシング、及び、磁気ヘッドの先端ポール形状に 起因して記録磁界が広がるため、プリフォーマット記録 されたトラック端部の磁化遷移が急峻性に欠ける。

【0011】磁気ヘッドによる記録は、基本的に磁気へ 40 ッドと磁気記録媒体との相対的な移動による動的な線記 録であるため、磁気ヘッドと磁気記録媒体との間のイン ターフェース性能の観点から、磁気ヘッドと磁気記録媒 体との間に一定量のスペーシングを設けざるを得ない。 また、現在の磁気ヘッドは、通常、記録と再生を別々に 担う2つのエレメントを有する構造であるため、記録ギ ャップの後縁側ポール幅が記録トラック幅に相当し、前 縁側ポール幅は記録トラック幅の数倍以上と大きくなっ ている。

ック端部において記録磁界の広がりを生じさせる要因と なる。その結果、プリフォーマット記録された記録トラ ック端部の磁化遷移が急峻性に欠ける、あるいはトラッ ク端両側に消去領域が生じるといった問題が生じる。現 在のトラッキングサーボ技術では、磁気ヘッドがトラッ クを外れて走査した際の再生出力の変化量に基づいて磁 気ヘッドの位置を検出している。このため、サーボ領域 間に記録されたデータ信号を再生する際のように、磁気 ヘッドがトラック上を正確に走査したときのS/N比に 優れることだけではなく、磁気ヘッドがトラックを外れ て走査したときの再生出力変化量、すなわちオフトラッ ク特性が急峻であることが要求される。従って、上記の ようにプリフォーマット記録されたトラック端部の磁化 遷移が急峻性に欠けると、今後のサブミクロントラック 記録における正確なトラッキングサーボ技術の実現が困 難になる。

【0013】上記のような磁気ヘッドによるプリフォー マット記録における2つの問題点を解決するため、基体 の表面にプリフォーマット情報信号に対応する凹凸形状 が形成され、この凹凸形状の少なくとも凸部の表面が強 磁性材料で形成されているマスター情報担体の表面を、 磁気記録媒体の表面に接触させることにより、マスター 情報担体表面の凹凸形状に対応する磁化パターンを磁気 記録媒体に記録する技術が提案されている。このプリフ オーマット記録技術によれば、記録媒体のS/N比、イ ンターフェース性能等の他の重要性能を犠牲にすること なく、良好なプリフォーマット記録を効率的に行うこと ができる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のマスタ 一情報担体を用いたプリフォーマット記録技術を真に効 果的なものとするためには、プリフォーマットの記録時 に、マスター情報担体に形成されたプリフォーマット情 報信号に対応する凹凸形状のパターンの幾何学的中心 と、磁気記録媒体をスピンドルモータに取り付けて回転 させたときの回転中心とを合わせる必要がある。両者の 中心ずれがスピンドルモータの回転による偏心よりも大 きくなってしまった場合には、磁気記録媒体に記録され たトラッキング用サーボ信号が偏心するために良好なト ラッキングを行うことができないおそれがある。

【0015】本発明は、従来技術における前記課題を解 決するためになされたものであり、マスター情報担体に 形成された凹凸形状パターンの幾何学的中心と磁気記録 媒体の回転中心とを精密に一致させることにより、信頼 性の高いプリフォーマット記録を行うことのできるマス ター情報磁気記録装置を提供することを目的とする。

[0016]

【課題を解決するための手段】前記目的を違成するた め、本発明に係るマスター情報磁気記録装置の構成は、 【0012】上記2つの問題点は、いずれも、記録トラ 50 基体の表面に情報信号に対応する凹凸形状が形成され、

6

前記凹凸形状の少なくとも凸部表面に強磁性薄膜が形成されたマスター情報担体と、強磁性層を有する磁気記録媒体とを密着させ、外部磁界を用いて前記マスター情報担体の凸部表面の強磁性薄膜を磁化させることにより、前記磁気記録媒体に前記マスター情報担体の前記凹凸形状に対応する情報信号を記録するマスター情報磁気記録装置であって、前記マスター情報担体と前記磁気記録媒体とに両者の位置合わせを行うための手段を設けたことを特徴とする。このマスター情報磁気記録装置の構成によれば、マスター情報担体に形成された凹凸形状パター 10 ンの幾何学的中心と磁気記録媒体の中心とを一致させることができるので、偏心の無いプリフォーマット記録を行うことができる。

【0017】また、前記本発明のマスター情報磁気記録装置の構成においては、マスター情報担体と磁気記録媒体との位置合わせを行うための手段が、前記磁気記録媒体に設けられた所定形状の第1のマーカーと、前記マスター情報担体に前記第1のマーカーに合わせて設けられ、前記第1のマーカーに対応した形状を有する第2のマーカーとからなるのが好ましい。

【0018】また、前記本発明のマスター情報磁気記録装置の構成においては、マスター情報担体と磁気記録媒体との位置合わせを行うための手段が、前記磁気記録媒体の磁気記録領域外に設けられた強磁性層を有しない非磁性領域と、前記マスター情報担体に前記非磁性領域に合わせて設けられ、前記非磁性領域に対応した形状を有するマーカーとからなるのが好ましい。また、この場合には、非磁性領域が貫通孔であり、かつ、マーカーの形状が前記貫通孔の形状と同じであるのが好ましい。

【0019】また、前記本発明のマスター情報磁気記録 30 装置の構成においては、マスター情報担体と磁気記録媒体との位置合わせを行うための手段が、前記磁気記録媒体の磁気記録領域外に設けられた円環状の溝と、前記マスター情報担体に前記円環状の溝に合わせて設けられたマーカーとからなるのが好ましい。また、この場合には、マーカーが円環状の溝の内周縁に合わせて配置されているのが好ましい。また、あるいは、マーカーが円環状の溝の外周縁に合わせて配置されているのが好ましい。

【0020】前記本発明のマスター情報磁気記録装置の 40 構成によれば、磁気記録媒体の中心とマスター情報パターンの幾何学的中心とを一致させることができるので、 偏心の無いプリフォーマット記録を行うことができる。 【0021】

【発明の実施の形態】以下、実施の形態を用いて本発明 をさらに具体的に説明する。

〈第1の実施の形態〉図4は本発明の第1の実施の形態 におけるマスター情報磁気記録装置を示す断面図であ ス

【0022】図4に示すように、下フランジ43には、

その中央に円形の凹所43aが形成されており、凹所4 3 a には円形の弾性板 4 7 が配置されている。弾性板 4 7の上にはハードディスク41が配置されており、ハー ドディスク41の上にはマスター情報担体42が配置さ れている。ハードディスク41と弾性板47には、その 中心部にそれぞれ中心孔41a、47aが穿散されてい る。下フランジ43の中心部には、ハードディスク41 の中心孔41aと弾性板47の中心孔47aに連通して 排気ダクト48が接続されており、排気ダクト48の端 部には排気装置49が装着されている。これにより、排 気装置49を始動させて、マスター情報担体42をハー ドディスク41の方向に吸引することができる。また、 マスター情報担体42の上面周縁部は上フランジ44に よって押圧されている。これにより、ハードディスク4 1とマスター情報担体42とを均一に密着させることが できる。ここで、下フランジ43と上フランジ44と は、ボルト45によって固定されている。尚、図4中、 46は永久磁石であり、この永久磁石46を用いてハー ドディスク41にプリフォーマット情報信号が記録され

【0023】ハードディスク41には、マーカーとして、強磁性層が成膜されていない非磁性領域412が設けられており、マスター情報担体42には、ハードディスク41の非磁性領域412の位置に合わせてマーカー411が設けられている。

【0024】このマスター情報磁気記録装置の上方には、位置検出用撮像装置410が設けられている。これにより、マスター情報担体42のマーカー411とハードディスク41の非磁性領域412との相対位置を観察することができる。

【0025】図1に示すように、マスター情報担体42の表面には、プリフォーマット情報信号に対応した微細な凹凸形状が形成された領域12が所定の角度間隔で設けられている。この領域12の一部(図1中の領域A)を拡大したものを図2に示す。図2に示すように、トラッキング用サーボ信号、クロック信号、アドレス情報信号のそれぞれの領域がトラック長さ方向に順番に配列されている。図2においては、ハッチングを施した部分が凸部となっており、その凸部表面はCo等の強磁性材料によって構成されている。

【0026】以下に、上記のような情報信号に対応した 微細な凹凸形状をマスター情報担体の表面に形成する方 法について説明する。まず、表面粗度が細かくて平坦性 の良好なガラス基板の表面に、Co等からなる強磁性薄膜をスパッタリング法によって成膜する。次いで、例え ばフォトリソグラフィ法のようなレーザビーム又は電子 ビームを用いたリソグラフィ技術によってレジスト膜を 露光・現像した後、ドライエッチング等によって凹凸形 状を形成する。あるいは、ガラス基板の表面にレジスト 膜を成膜して、パターニングした後、Co等からなる強

磁性薄膜を成膜してレジスト膜を除去する、いわゆるリ フトオフ法によって凹凸形状を形成することもできる。

【0027】尚、マスター情報担体の表面に凹凸形状を 形成する方法はこれらの方法に限定されるものではな く、例えば、レーザ、電子ビーム又はイオンビームを用 いて、又は機械加工によって微細な凹凸形状を直接形成 してもよい。また、強磁性薄膜をガラス基板の表面に成 膜する方法も、スパッタリング法に限定されるものでは なく、例えば、真空蒸着法、イオンプレーティング法、 CVD法、めっき法等の従来から行われている一般的な 10 薄膜形成方法を用いることができる。

【0028】マスター情報担体42の表面のプリフォー マット情報信号に対応した微細な凹凸形状の凸部表面と 凹部底面との段差は、マスター情報が記録される磁気記 録媒体の表面性及びマスター情報のビットサイズにもよ δ が、一般的には、 0.05μ m以上に設定される。さ らに好ましくは、0. 1 u m以上に設定されるのがよ い。尚、本実施との形態においては、0.5μmとし た。

【0029】マスター情報担体42の凹凸形状の凸部表 20 面を構成する強磁性薄膜材料はCoに限定されるもので はなく、硬質磁性材料、半硬質磁性材料、軟質磁性材料 を問わず、多くの種類の磁性材料を用いることができ る。マスター情報が記録される磁気記録媒体の種類によ らずに十分な記録磁界を発生させるためには、磁性材料 の飽和磁束密度が大きい方がよい。特に、2000エル ステッドを超える髙保磁力の磁気ディスクや磁性層の厚 みの大きいフレキシブルディスクに対しては、飽和磁束 密度が0.8テスラ以下になると十分な記録を行うこと ができない場合があるので、一般的には、0.8テスラ 30 以上、好ましくは1. 0テスラ以上の飽和磁束密度を有 する磁性材料が用いられる。

【0030】マスター情報担体42に形成された凹凸形 状(マスター情報パターン)を磁気記録媒体であるハー ドディスク41に記録するに際しては、マスター情報パ ターンの幾何学的中心をハードディスク41の中心に合 わせて両者を密着させることが必要である。すなわち、 図1に示すマスター情報担体42の中心点13と、図3 に示すハードディスク41の中心点33とを一致させた 状態で両者を密着させることが必要である。

【0031】図3に示すように、ハードディスク41に は、磁気記録領域32の内側に強磁性層が成膜されてい ない非磁性領域412が4箇所設けられている。この非 磁性領域412の形状は長方形であり、その一辺は、中 心点33を中心とする半径Rの円に内接している。一 方、図1に示すように、マスター情報担体42には、ハ ードディスク41に設けられた非磁性領域412の形状 と同様に、長方形状のマーカー411が4箇所設けられ ている。これらの長方形状のマーカー411の一辺は、 中心点13を中心とする半径Rの円に外接している。従 50 示す。図6中、61はハードディスク41の中心孔41

って、マスター情報担体42とハードディスク41を密 着させる際に、ハードディスク41に散けられた非磁性 領域412の半径Rの円に内接している辺と、マスター 情報担体42に設けられたマーカー411の半径Rの円 に外接している辺とを一致させることにより、マスター 情報パターンの幾何学的中心とハードディスク41の中 心とを一致させることができる。

【0032】通常、ハードディスク41の強磁性層は、 表面粗度が細かくて平坦性の良好なガラス基板あるいは アルミニウム基板上に、強磁性薄膜をスパッタリング法 によって成膜することにより形成される。

【0033】ハードディスク41上の非磁性領域412 は、例えば、強磁性薄膜をスパッタリング法によって成 膜する前に、非磁性領域412を設けるべき部分をマス キングすることによって形成することができる。あるい は、強磁性薄膜をスパッタリング法によって成膜した後 に、非磁性領域412を散けるべき部分の強磁性層をレ ーザや超音波などを用いた公知の加工技術により機械的 に除去することによっても非磁性領域412を形成する ことができる。本実施の形態においては、スパッタリン グ装置にハードディスク基板を導入する際に用いられる ハードディスク基板固定治具に、非磁性領域412の形 状に対応したマスク部材を装着することにより、ハード ディスク41上に非磁性領域412が形成されている。 【0034】一方、マスター情報担体42上のマーカー 411は、プリフォーマット情報信号に対応した凹凸形 状の形成と同時に形成することができる。次に、マスタ 一情報担体に形成された凹凸形状を磁気記録媒体である ハードディスクに記録する手順について、図4、図5、 図6を用いて説明する。

【0035】本実施の形態においては、図4に示すよう に、大気圧を利用してハードディスク41とマスター情 報担体42とを密着させ、さらにハードディスク41と マスター情報担体42とを機械的に圧接させることによ り、両者を全面的にかつ均一に密着させる。その後、永 久磁石46を用いて、マスター情報担体42に形成され た凹凸形状パターンの凸部表面の強磁性薄膜を磁化させ ることにより、凹凸形状に対応したプリフォーマット情 報信号をハードディスク41に記録する。以下に、記録 手順について、詳細に説明する。

【0036】まず、図5に示すように、永久磁石52を 用いて、ハードディスク41を円周方向に沿って矢印5 1の方向に予め磁化しておく(初期磁化)。尚、この場 合、永久磁石52に代えて電磁石を用いてもよい。次い で、図4に示すように、下フランジ43に弾性板47、 ハードディスク41、マスター情報担体42を順番に重 ねる。

【0037】図6に、位置検出用撮像装置410によっ て観察した非磁性領域412及びマーカー411の像を

aの一部を示している。位置検出用撮像装置410から 得られる像を観察しながら、マスター情報担体42の位 置を調節し、4箇所全てのマーカー411に対して、図 6 (b) に示すように、ハードディスク41上の非磁性 領域412の一辺とマスター情報担体42上のマーカー 411の一辺とが一致するようにする。これにより、ハ ードディスク41の中心とマスター情報パターンの幾何 学的中心とを一致させることができる。次いで、排気装 置49を始動させる。これにより、ハードディスク41 の中心孔41aと弾性板47の中心孔47aを通してマ 10 スター情報担体42が吸引され、マスター情報担体42 の中央部に大気圧が作用する。この状態では、マスター 情報担体42の中心部付近のみがハードディスク41に 密着しているだけであり、外周部では密着性が悪くなる 可能性がある。外周部での両者の密着性を向上させるた めに、本実施の形態においては、上フランジ44をマス ター情報担体42の上面周縁部に載せ、上フランジ44 と下フランジ43とをボルト45を用いて固定するよう にした。この場合、ボルト45の締め付けトルクを調整 することにより、ハードディスク41とマスター情報担 20 体42とが適切に圧接され、両者が均一に密着する。 最 後に、永久磁石46を、図4に示す一点鎖線を回転中心 としてマスター情報担体42と平行に回転させることに より、マスター情報担体42に直流励磁磁界を印加す る。これにより、マスター情報担体42に形成されたプ リフォーマット情報信号に対応した凹凸形状の凸部表面 の強磁性薄膜が磁化され、凹凸形状に対応したプリフォ ーマット情報信号がハードディスク41に記録される。 【0038】上記したように、ハードディスク41は予 め永久磁石52などを用いて円周方向に初期磁化される 30 が(図5参照)、この初期磁化方向と、プリフォーマッ ト情報信号を記録する際に永久磁石46によって印加さ れる磁界の方向とは、同一であっても逆であってもよ い。本実施の形態においては、逆方向としている。

【0039】上記したように、本実施の形態においては、ハードディスク41の中心を基準とした位置に強磁性層が成膜されていない非磁性領域412が複数箇所に設けられ、一方、マスター情報担体42には非磁性領域412に対応する位置に非磁性領域412と同じ形状のマーカー411が設けられている。これにより、マスター情報担体42とハードディスク41を密着させたときに、マスター情報パターンの幾何学的中心とハードディスク41の中心とを一致させることができ、その結果、偏心の無いプリフォーマット記録を行うことできる。また、本実施の形態のマスター情報磁気記録装置を用いれば、ハードディスク基板に強磁性薄膜を成膜するのと同時にマーカーを形成することができるので、工程が極めて簡単となり、生産性が向上する。

【0040】尚、本実施の形態においては、非磁性領域 412がハードディスク41の磁気記録領域32の内側 50 に設けられているが、必ずしもこの構成に限定されるものではなく、例えば、非磁性領域をハードディスク41の磁気記録領域32の外側に設けてもよい。但し、この場合、マーカー411も、非磁性領域412の位置に合わせてマスター情報担体42の外周側に設ける必要がある。

【0041】〈第2の実施の形態〉図9は本発明の第2の実施の形態におけるマスター情報磁気記録装置を示す 断面図である。

【0042】図9に示すように、下フランジ93には、 その中央に円形の凹所93aが形成されており、凹所9 3 a には円形の弾性板 9 7 が配置されている。弾性板 9 7の上にはハードディスク91が配置されており、ハー ドディスク91の上にはマスター情報担体92が配置さ れている。ハードディスク91と弾性板97には、その 中心部にそれぞれ中心孔91a、97aが穿散されてい る。下フランジ93の中心部には、ハードディスク91 の中心孔91aと弾性板97の中心孔97aに連通して 排気ダクト98が接続されており、排気ダクト98の端 部には排気装置99が装着されている。これにより、排 気装置99を始動させて、マスター情報担体92をハー ドディスク91の方向に吸引することができる。また、 マスター情報担体92の上面周縁部は上フランジ94に よって押圧されている。これにより、ハードディスク9 1とマスター情報担体92とを均一に密着させることが できる。ここで、下フランジ93と上フランジ94と は、ボルト95によって固定されている。尚、図9中、 96は永久磁石であり、この永久磁石96を用いてハー ドディスク91にプリフォーマット情報信号が記録され る。また、図9中、913は光源である。

【0043】ハードディスク91には、マーカーとして、質通孔912が設けられており、マスター情報担体92には、ハードディスク91の貫通孔912の位置に合わせてマーカー911が設けられている。また、下フランジ93と弾性体97にも、光源913からの光がマスター情報担体92に設けられたマーカー911に届くように、貫通孔912の位置に合わせてそれぞれ孔が穿設されている。

【0044】このマスター情報磁気記録装置の上方には、位置検出用撮像装置910が設けられている。これにより、光源913から光を照射し、マスター情報担体92のマーカー911とハードディスク91の貫通孔912との相対位置を観察することができる。

【0045】図7に示すように、マスター情報担体92の表面には、プリフォーマット情報信号に対応した微細な凹凸形状が形成された領域72が所定の角度間隔で設けられている。この領域72に記録される凹凸形状の具体例は、上記第1の実施の形態と同様である(図2参照)。このような凹凸形状は、上記第1の実施の形態で説明したように、表面粗度が細かくて平坦性の良好なガ

ラス基板の表面に、Co等からなる強磁性薄膜をスパッタリング法によって成膜し、次いで、例えばフォトリソグラフィ法のようなレーザビーム又は電子ビームを用いたリソグラフィ技術によってレジスト膜を露光・現像した後、ドライエッチング等を施すことにより形成される。

【0046】マスター情報担体92に形成された凹凸形状(マスター情報パターン)を磁気記録媒体であるハードディスク91に記録するに際しては、マスター情報パターンの幾何学的中心をハードディスク91の中心に合いせて両者を密着させることが必要である。すなわち、図7に示すマスター情報担体92の中心点73と、図8に示すハードディスク91の中心点83とを一致させた状態で両者を密着させることが必要である。

【0047】図8に示すように、ハードディスク91の磁気記録領域82の内側に、円形の貫通孔912が4箇所設けられている。これらの貫通孔912は、中心点83を中心とする半径Rの円の円周上に設けられている。一方、図7に示すように、マスター情報担体92には、ハードディスク91に設けられた貫通孔912の形状と同様に、円形のマーカー911が4箇所に設けられている。これらのマーカー911は、中心点73を中心とする半径Rの円の円周上に設けられている。従って、マスター情報担体92とハードディスク91とを密着させる際に、貫通孔912とマーカー911とを一致させることができる。ドディスク91の中心とを一致させることができる。

【0048】ハードディスク91の貫通孔912は、例えば、ハードディスク91の基板がガラスの場合には超音波やレーザなどを用いた公知の加工方法によって形成 30することができる。貫通孔912の径はできるだけ小さい方が好ましい。本実施の形態においては、超音波加工法によって直径0.5mmの貫通孔912が形成されている

【0049】一方、マスター情報担体92上のマーカー911は、プリフォーマット情報信号に対応した凹凸形状の形成と同時に形成することができる。次に、マスター情報担体に形成された凹凸形状を磁気記録媒体であるハードディスクに記録する手順について、図9、図10、図11を用いて説明する。

【0050】本実施の形態においては、図9に示すように、大気圧を利用してハードディスク91とマスター情報担体92とを密着させ、さらにハードディスク91とマスター情報担体92とを機械的に圧接させることにより、両者を全面的にかつ均一に密着させる。その後、永久磁石96を用いて、マスター情報担体92に形成された凹凸形状パターンの凸部表面の強磁性薄膜を磁化させることにより、凹凸形状に対応したプリフォーマット情報信号をハードディスク91に記録する。以下に、記録手順について、詳細に説明する。

【0051】まず、図10に示すように、永久磁石102を用いて、ハードディスク91を円周方向に沿って矢印101の方向に予め磁化しておく(初期磁化)。尚、この場合、永久磁石102に代えて電磁石を用いてもよい。次いで、図9に示すように、下フランジ93に弾性板97、ハードディスク91を順番に重ねる。光源913からの光がハードディスク91の貫通孔912に差し込むように、下フランジ93及び弾性板97にも貫通孔912の位置に合わせてそれぞれ孔が穿設されているので、下フランジ93、弾性板97及びハードディスク91を重ねるときは、これらに穿設された孔の位置を合わせて重ねる。次いで、ハードディスク91の上にマスター情報担体92を重ねる。

【0052】図11に、位置検出用撮像装置910によ って観察した貫通孔912及びマーカー911の像を示 す。位置検出用撮像装置910から得られる像を観察し ながら、マスター情報担体92の位置を調節し、4箇所 全てのマーカーに対して、図11(b)に示すように、 ハードディスク91の貫通孔912とマスター情報担体 92のマーカー911とが重なるようにする。これによ り、ハードディスク91の中心とマスター情報パターン の幾何学的中心とを一致させることができる。次いで、 排気装置99を始動させる。これにより、ハードディス ク91の中心孔91aと弾性板97の中心孔97aを通 してマスター情報担体92が吸引され、マスター情報担 体92の中央部に大気圧が作用する。この状態では、マ スター情報担体92の中心部付近のみがハードディスク 91に密着しているだけであり、外周部では密着性が悪 くなる可能性がある。外周部での両者の密着性を向上さ せるために、本実施の形態においては、上フランジ94 をマスター情報担体92の上面周縁部に載せ、上フラン ジ94と下フランジ93とをボルト95を用いて固定す るようにした。この場合、ボルト95の締め付けトルク を調整することにより、ハードディスク91とマスター 情報担体92とが適切に圧接され、両者が均一に密着す る。最後に、永久磁石96を、図9に示す一点鎖線を回 転中心としてマスター情報担体92と平行に回転させる ことにより、マスター情報担体92に直流励磁磁界を印 加する。これにより、マスター情報担体92に形成され たプリフォーマット情報信号に対応した凹凸形状の凸部 表面の強磁性薄膜が磁化され、凹凸形状に対応したプリ フォーマット情報信号がハードディスク91に記録され

【0053】上記したように、ハードディスク91は予め永久磁石102などを用いて円周方向に初期磁化されるが(図10参照)、この初期磁化方向と、プリフォーマット情報信号を記録する際に永久磁石96によって印加される磁界の方向とは、同一であっても逆であってもよい。本実施の形態においては、逆方向としている。

【0054】上記したように、本実施の形態において

は、ハードディスク91の中心を基準とした位置に貫通 孔912が複数箇所に設けられ、一方、マスター情報担 体92には貫通孔912に対応する位置に貫通孔912 と同じ形状のマーカー911が設けられている。これに より、マスター情報担体92とハードディスク91を密 着させたときに、マスター情報パターンの幾何学的中心 とハードディスク91の中心とを一致させることがで き、その結果、偏心の無いプリフォーマット記録を行う ことできる。

【0055】尚、本実施の形態においては、貫通孔912がハードディスク91の磁気記録領域82の内側に設けられているが、必ずしもこの構成に限定されるものではなく、例えば、貫通孔をハードディスク91の磁気記録領域82の外側に設けてもよい。但し、この場合、マーカー911も、貫通孔912の位置に合わせてマスター情報担体92の外周側に設ける必要がある。

【0056】〈第3の実施の形態〉図14は本発明の第3の実施の形態におけるマスター情報磁気記録装置を示す断面図である。

【0057】図14に示すように、下フランジ143に 20 は、その中央に円形の凹所143aが形成されており、 凹所143aには円形の弾性板147が配置されてい る。弾性板147の上にはハードディスク141が配置 されており、ハードディスク141の上にはマスター情 報担体142が配置されている。ハードディスク141 と弾性板147には、その中心部にそれぞれ中心孔14 1a、147aが穿設されている。下フランジ143の 中心部には、ハードディスク141の中心孔141aと 弾性板147の中心孔147aに連通して排気ダクト1 48が接続されており、排気ダクト148の端部には排 30 気装置149が装着されている。これにより、排気装置 149を始動させて、マスター情報担体142をハード ディスク141の方向に吸引することができる。また、 マスター情報担体142の上面周縁部は上フランジ14 4によって押圧されている。これにより、ハードディス ク141とマスター情報担体142とを均一に密着させ ることができる。ここで、下フランジ143と上フラン ジ144とは、ボルト145によって固定されている。 尚、図14中、146は永久磁石であり、この永久磁石 146を用いてハードディスク141にプリフォーマッ 40 ト情報信号が記録される。

【0058】ハードディスク141には、マーカーとして、円環状の溝1412が設けられており、マスター情報担体142には、ハードディスク141の円環状の溝1412の外周縁に合わせてマーカー1411が設けられている。

【0059】このマスター情報磁気記録装置の上方には、位置検出用撮像装置1410が設けられている。これにより、マスター情報担体142のマーカー1411とハードディスク141の円環状の溝1412との相対

位置を観察することができる。

【0060】図12に示すように、マスター情報担体142の表面には、プリフォーマット情報信号に対応した 微細な凹凸形状が形成された領域122が所定の角度間隔で設けられている。この領域122に記録される凹凸形状の具体例は、上記第1の実施の形態と同様である(図2参照)。このような凹凸形状は、上記第1の実施の形態で説明したように、表面粗度が細かくて平坦性の良好なガラス基板の表面に、Co等からなる強磁性薄膜をスパッタリング法によって成膜し、次いで、例えばフォトリソグラフィ法のようなレーザビーム又は電子ビームを用いたリソグラフィ技術によってレジスト膜を露光・現像した後、ドライエッチング等を施すことにより形成される。

【0061】マスター情報担体142に形成された凹凸形状(マスター情報パターン)を磁気記録媒体であるハードディスク141に記録するに際しては、マスター情報パターンの幾何学的中心をハードディスク141の中心に合わせて両者を密着させることが必要である。すなわち、図12に示すマスター情報担体142の中心点123と、図13に示すハードディスク141の中心点133とを一致させた状態で両者を密着させることが必要である。

【0062】図13に示すように、ハードディスク14 1の磁気記録領域132の内側に、外周半径がRで一定 の幅を有する円環状の溝1412が設けられている。一 方、図12に示すように、マスター情報担体142に は、ハードディスク141に設けられた円環状の溝14 12に合わせて、頂点の1つが半径Rの円の円周上に存 するような三角形のマーカー1411が4箇所に設けら れている。従って、マスター情報担体142とハードデ ィスク141とを密着させる際に、円環状の溝1412 の外周縁と4つの三角形のマーカー1411の頂点とを 一致させることにより、マスター情報パターンの幾何学 的中心とハードディスク141の中心とを一致させるこ とができる。次に、ハードディスクに円環状の溝を形成 する方法について、図15を用いて説明する。図15に 示すように、まず、ハードディスク基板151をスピン ドルモータ153に装着する。次いで、回転砥石154 を矢印156の方向に回転させ、かつ、ハードディスク 基板151を矢印155の方向に回転させながら、回転 砥石154をハードディスク基板151に接触させる。 これにより、一定の幅を有する円環状の溝1412が形 成される。この場合、ハードディスク基板151を回転 させながら加工するので、円環状の溝1412の中心 を、ハードディスク基板151の中心に容易に一致させ ることができる。円環状の溝1412の幅は回転砥石1 54の幅によって決定されるが、一般的には、数10μ m以上であり、好ましくは100μm以上に設定され る。本実施の形態においては、200μmとした。次い

で、円環状の溝1412を形成した後、ハードディスク 基板151を洗浄し、強磁性薄膜を例えばスパッタリン グ法によって成膜することにより、円環状の溝1412 を有するハードディスク141(図13)が得られる。

【0063】次に、マスター情報担体に形成された凹凸形状を磁気記録媒体であるハードディスクに記録する手順について、図14、図16、図17を用いて説明する。本実施の形態においては、図14に示すように、大気圧を利用してハードディスク141とマスター情報担体142とを密着させ、さらにハードディスク141と 10マスター情報担体142とを機械的に圧接させることにより、両者を全面的にかつ均一に密着させる。その後、永久磁石146を用いて、マスター情報担体142に形成された凹凸形状パターンの凸部表面の強磁性薄膜を磁化させることにより、凹凸形状に対応したプリフォーマット情報信号をハードディスク141に記録する。以下に、記録手順について、詳細に説明する。

【0064】まず、図16に示すように、永久磁石162を用いて、ハードディスク141を円周方向に沿って矢印161の方向に予め磁化しておく(初期磁化)。尚、この場合、永久磁石162に代えて電磁石を用いてもよい。次いで、図14に示すように、下フランジ143に弾性板147、ハードディスク141、マスター情報担体142を順番に重ねる。

【0065】図17に、位置検出用撮像装置1410に よって観察した円環状の溝1412及び三角形のマーカ -1411の像を示す。位置検出用撮像装置1410か ら得られる像を観察しながら、マスター情報担体142 の位置を調節し、4箇所全てのマーカーに対して、図1 7 (b) に示すように、ハードディスク141の円環状 30 の溝1412の外周縁上に、マスター情報担体142の 4つの三角形のマーカー1411の頂点が乗るようにす る。これにより、ハードディスク141の中心とマスタ ー情報パターンの幾何学的中心とを一致させることがで きる。次いで、排気装置149を始動させる。これによ り、ハードディスク141の中央孔141aと弾性板1 47の中心孔147aを通してマスター情報担体142 が吸引され、マスター情報担体142の中央部に大気圧 が作用する。この状態では、マスター情報担体142の 中心部付近のみがハードディスク141に密着している 40 だけであり、外周部では密着性が悪くなる可能性があ る。外周部での密着性を向上させるために、本実施の形 態においては、上フランジ144をマスター情報担体1 42の上面周縁部に載せ、上フランジ144と下フラン ジ143とをボルト145を用いて固定するようにし た。この場合、ボルト145の締め付けトルクを調整す ることにより、ハードディスク141とマスター情報担 体142とが適切に圧接され、両者が均一に密着する。 最後に、永久磁石146を、図14に示す一点鎖線を回 転中心としてマスター情報担体142と平行に回転させ 50 ることにより、マスター情報担体142に直流励磁磁界を印加する。これにより、マスター情報担体142に形成されたプリフォーマット情報信号に対応した凹凸形状の凸部表面の強磁性薄膜が磁化され、凹凸形状に対応したプリフォーマット情報信号がハードディスク141に記録される。

【0066】上記したように、ハードディスク141は 予め永久磁石162などを用いて円周方向に初期磁化されるが(図16参照)、この初期磁化方向と、プリフォーマット情報信号を記録する際に永久磁石146によって印加される磁界の方向とは、同一であっても逆であってもよい。本実施の形態においては、逆方向としている。

【0067】上記したように、本実施の形態において は、ハードディスク141の中心と同じ中心を有する円 環状の溝1412が形成され、一方、マスター情報担体 142には円環状の溝1412の外周線に合わせて三角 形のマーカー1411が設けられている。これにより、 マスター情報担体142とハードディスク141を密着 させたときに、ハードディスク141に設けられた円環 状の溝1412の外周縁とマスター情報担体142に散 けられた三角形のマーカー1411の頂点を一致させる ことにより、マスター情報パターンの幾何学的中心とハ ードディスク141の中心とを一致させることができ る。さらに、ハードディスク基板151に円環状の溝1 412を形成する際に、ハードディスク基板151を回 転させながら形成するので、円環状溝1412の中心と ハードディスク141の中心とを極めて精度良く一致さ せることができる。その結果、偏心が無く信頼性の高い プリフォーマット記録を行うことができる。

【0068】尚、本実施の形態においては、円環状の溝1412の外周縁と三角形のマーカー1411の頂点とを一致させるようにしたが、必ずしもこの構成に限定されるものではなく、円環状の溝1412の内周縁と三角形のマーカー1411の頂点とを一致させるようにしてもよい。

【0069】また、本実施の形態においては、円環状の 溝1412がハードディスク141の磁気記録領域13 2の内側に設けられているが、必ずしもこの構成に限定 されるものではなく、円環状の溝1412をハードディ スク141の磁気記録領域132の外側に設けてもよ い。但し、この場合、マーカー1411も、円環状の溝 1412の位置に合わせてマスター情報担体142の外 周側に設ける必要がある。

【0070】また、本実施の形態においては、回転砥石 154を用いて、一定の幅を有する円環状の溝1412 を形成しているが、必ずしも回転砥石154を用いる必 要はなく、レーザや超音波などを利用した公知の加工技 術によって円環状の溝1412を形成してもよい。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 マスター情報担体に形成された凹凸形状パターンの幾何 学的中心と磁気記録媒体の中心とを一致させることがで きるので、偏心の無いプリフォーマット記録を行うこと ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるマスター情 報担体の構造を模式的に示す平面図である。

【図2】図1のA部拡大図であり、マスター情報担体の 表面に形成されたプリフォーマット情報信号に対応する 10 成されている領域 凹凸形状パターンの一例を示す構成図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態における磁気記録媒 体の構造を模式的に示す平面図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態におけるマスター情 報磁気記録装置を示す断面図である。

【図5】図3の磁気記録媒体を予め初期磁化する方法の 一例を示す斜視図である。

【図6】図4の位置検出用撮像装置によって観察された 非磁性領域及びマーカーの像を示す模式図である。

【図7】本発明の第2の実施の形態におけるマスター情 20 45、95、145 ボルト 報担体の構造を模式的に示す平面図である。

【図8】本発明の第2の実施の形態における磁気記録媒 体の構造を模式的に示す平面図である。

【図9】本発明の第2の実施の形態におけるマスター情 報磁気記録装置を示す断面図である。

【図10】図8の磁気記録媒体を予め初期磁化する方法 の一例を示す斜視図である。

【図11】図9の位置検出用撮像装置によって観察され た貫通孔及びマーカーの像を示す模式図である。

【図12】本発明の第3の実施の形態におけるマスター 30 1412 円環状溝 情報担体の構造を模式的に示す平面図である。

【図13】本発明の第3の実施の形態における磁気記録 媒体の構造を模式的に示す平面図である。

【図14】本発明の第3の実施の形態におけるマスター 情報磁気記録装置を示す断面図である。

【図15】図13の磁気記録媒体の円環状の溝を形成す

る方法の一例を示す斜視図である。

【図16】図13の磁気記録媒体を予め初期磁化する方 法の一例を示す斜視図である。

18

【図17】図14の位置検出用撮像装置によって観察さ れた円環状の溝及び三角形のマーカーの像を示す模式図 である。

【符号の説明】

42、92、142 マスター情報担体

12、72、122 情報信号に対応した凹凸形状が形

13、73、123 情報信号に対応した凹凸形状の幾 何学的中心

411、911、1411 マーカー

41、91、141 ハードディスク

32、82、132 磁気記録領域

33、83、133 ハードディスクの中心

34、412 非磁性領域

43、93、143 下フランジ

44、94、144 上フランジ

46、52、96、102、146、162 永久磁石

47、97、147 弾性板

48、98、148 排気ダクト

49、99、149 排気装置

84、912 貫通孔

913 光源

410、910、1410 位置検出用撮像装置

51、101、161 直流励磁磁界

61 ハードディスクの中心孔

151 ハードディスク基板

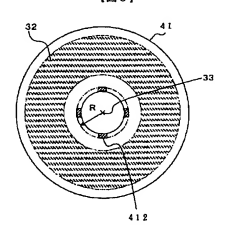
153 スピンドルモータ

154 回転砥石

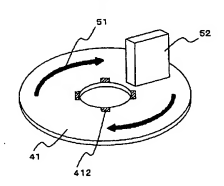
155 ハードディスク基板を回転させる方向

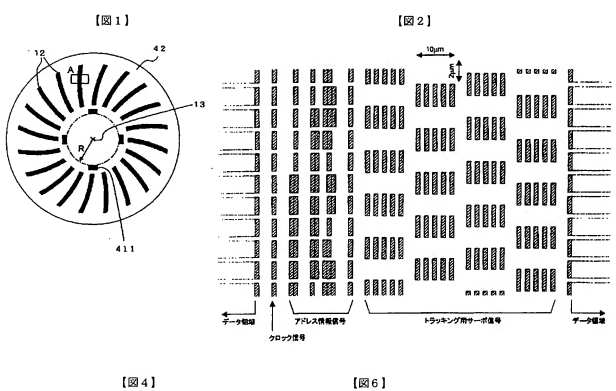
156 回転砥石を回転させる方向

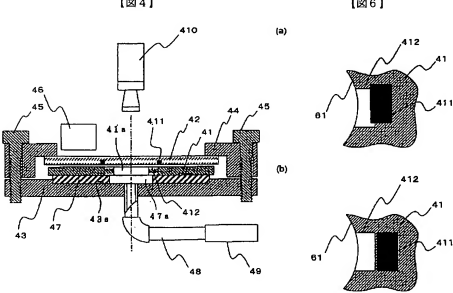
【図3】

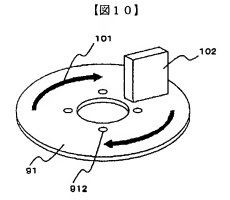


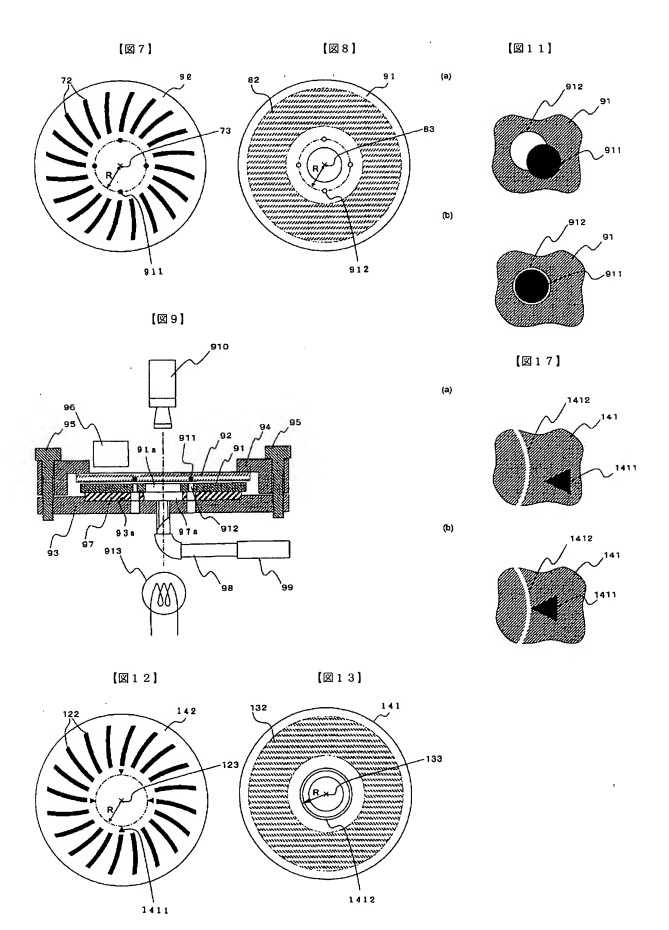
【図5】



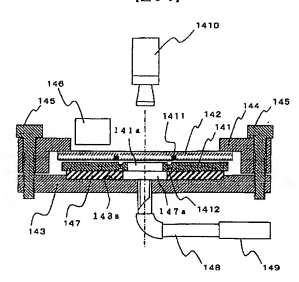




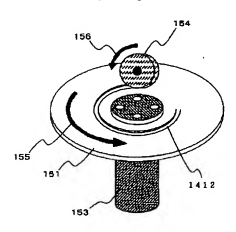




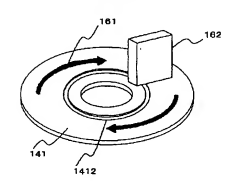
【図14】



【図15】



【図16】



フロントページの続き

(72) 発明者 領内 博

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 石田 達朗

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内